ı	,	7	d	ex	of	CI	a	i	m	S



Application No.

09/876,942

Examiner

Gautam Sain

Applicant(s)

PORTER ET AL

Art Unit

2176

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
О	Objected

Claim			1				ı			<u> </u>								J			_	
EU 100	Cla	Date							[Claim				Date								
CO V Section Secti			5-01-0									•										
Signature Sign		40	3	-	-					_	H	}			\dashv	\dashv		<u> </u>	┝		\vdash	H
Signature Sign		L U	ř		<u> </u>		├							52	\dashv	-		_		\vdash	┢	┝
4 5 5 6 7 7 8 55 9 55 10 60 60 61 61 62 63 63 14 64 65 66 16 66 17 67 18 69 20 70 21 70 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 76 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97 97 98 <tr< td=""><td></td><td>3</td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td>┢╌</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>┢</td></tr<>		3	H				┢╌							53						\vdash		┢
5 6 7 7 8 9 10 60 10 60 11 61 62 62 63 64 65 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 85 86 96 90 90 90 44 94 48 99		1	Н		-	\vdash	\vdash	<u> </u>			├			54				_			┢╾	H
6 7 7 7 8 8 9 60 60 61 61 62 62 63 63 64 65 66 67 67 18 68 19 69 20 70 21 70 21 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 23 78 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 <	-	5	H	-	-	\vdash	-		-		\vdash			55	\dashv		-		H		\vdash	H
Toleran Section Sect		6	+		\vdash	\vdash					-			56	\dashv	-					H	H
S	\vdash		+	\vdash			-	-						57	\dashv		-				\vdash	H
Section Sect			+	├-	-			├	-					58								t
10 60 61 62 63 64 65 65 66 67 77 72 23 73 74 72 23 73 74 75 75 76 77 78 78 79 79 79 79 79			╁		-			├	 		H			59	-	_		-	\vdash	-	 	t
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 70 70 70 70 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			-	\vdash		-			T						- †				_	_	Н	T
12 62 63 64 65 66 67 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69	—	(11)	╁		\vdash					\vdash				61	_			_			Н	T
G3		12	#											62				-		<u> </u>	一	T
14		<u>(3)</u>	#			-	-			T	 			63	1					_	1	T
65	-		\dagger	\vdash		T					T-			64				-			T	T
16			#	Ι"	-		\vdash	-											T .		İ	T
17			1			\vdash	-	-				-		66							<u> </u>	T
18			Ħ	\vdash			†		T	T				67							T	T
19 20 21 √ 70 71 72 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			11	Ė	<u> </u>	<u> </u>			 					68								T
20 70 21 70 71 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		19				†					Ι			69								T
21 V 22 71 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			Ħ		1				T	 	_								_		T	T
72 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	†	ļ						1	1 1			i					Г		Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 85 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	22	<u> </u>						1					72					Г		П	Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>		Г			Т			73							Г	Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			 				\vdash							74					Г		Г	Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25					T				T-	1		75								Γ
27 28 77 78 29 30 80 81 31 81 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99									Ì					76								
28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27			Г		T							77								Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					Γ									78								Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29			1				Ì					79								Γ
31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30												80								L
32 82 33 84 35 85 36 85 37 86 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							Π							81								Ĺ
34 84 35 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32					1							82					5			
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33								Π]		83								
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34								Ι				84				L				
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85					L			L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86								L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37		L	L			\Box	\perp	L								L	_	<u> </u>	1	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L	L			\perp	\Box				88					_	<u> </u>	<u>L</u> .	1
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39									L			89	Ш			L	\perp	<u> </u>	<u> </u>	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L	L							_	<u> </u>	<u> </u>		L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	\perp			L					L							_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42								L	<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>			1_	_		\perp		<u></u>				L	<u> </u>	_	\perp	<u> </u>	1
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99		44	1		<u> </u>	1_				<u> </u>	1_			94	Ш			<u> </u>	_	1_	ऻ_	Ļ
47 97 98 98 99 99		45	<u> </u>	1_		1	1_	<u> </u>	_	1_	1						L	ļ	<u> </u>	_	1	1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					_	\perp	_	1_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\perp							_		_	1	L
49 99 99		47	ļ	_	_	_	\perp	\perp	1	1_	1_			97				_	<u> </u>	<u> </u>	1_	1
		48	_	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	1		1	ļ			98			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1
50			<u> </u>	1	ــــ	1	1	1_		1	\perp		ļ	99			<u> </u>	↓_	\vdash		\perp	1
	L	50	<u> </u>		<u>L_</u>	1	1_	_		<u> </u>	1	j		100	Ш		L.,		<u> </u>	1		_

Cla	im					ate)		-	
	T					1	- 1	- 1	1	
Final	Original									
	-51	\dashv	_							
	52	\neg	\dashv						-	_
	53		T		_					
	54				-					
	55	\dashv								
	56	一					_			_
	57	一				_				
	58									
	59									
	60	Ī								
	61									
	62									
	63	\Box								
	64									
	65									
·	66	_								
	67		_							
	68		_							.
	69	_	_							
	70									-
	71									-
	72									-
	73 74									
	75		-				-			
	76		\dashv					-	_	
	76 77									
	78	-				-				
	79	\neg		_	_	\vdash		-		
	80					_				
	81	\neg							-	
	82					5				
	83									
	84									
	85									
	86									
	87				L					
	88					<u> </u>				ļ
	89		_			<u> </u>				<u> </u>
	90					ļ	_			ļ
<u> </u>	91					_	_			_
	92			_	_			-	-	-
	93					\vdash	<u> </u>	-		-
	94 95					\vdash	-	├	-	\vdash
-	95						\vdash	\vdash	\vdash	
-	96				-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash
-	98				-		-	 -	├─	\vdash
	99			-	 	\vdash	\vdash		\vdash	
	100				\vdash			\vdash	 	<u> </u>

CI	aim	Date									
Oli					_ †	- 4(6				\dashv	
Final	Original										
	101 102 103										
	102	_		-						\vdash	
	103			\vdash							
	105		_							\vdash	
	105 106			_							
	107				``						
	108										
	109								_		
	110 111								-		
	112		_			-	_		├		
	113								\vdash		
	113 114 115										
	115										
	116						ļ		_		
	117		L						ļ		
	118 119			\vdash	-	_		\vdash	-	Н	
	120	 —	H							\vdash	
	121	\vdash								П	
	121 122										
	123 124 125										
ļ	124	<u> </u>			_					\vdash	
	125	\vdash		-		_		_	-	H	
	126 127 128	-		!						\vdash	
	128										
	129 130										
	130		_				_	ļ	_	Ш	
	131 132		_	├			-	-		Н	
	133		-		<u> </u>	-				\vdash	
	134	-					-		-		
	135							\Box			
	136						Ĭ				
	137 138	ļ	ļ			<u> </u>			ļ	ļ	
	138	ļ	-	-			-			\vdash	
	140			\vdash		-		\vdash	├	-	
	141	-		-	-	\vdash		-	<u> </u>		
	142	<u> </u>						Г		Г	
	143										
	144	Ĺ		L		L.	L		<u> </u>	_	
	145	 	-		_	├-		-	<u> </u>	\vdash	
—	146 147	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	148	\vdash				-	+	+-	 	\vdash	
	149		<u> </u>	T			\vdash	T	T	T	
	150	L									